# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-275609

(43)Date of publication of application: 08.10.1999

(51)Int.CI.

H04N 17/00 H03J 5/02

(21)Application number: 10-075951

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

24.03.1998

(72)Inventor: OZAWA TOSHIRO

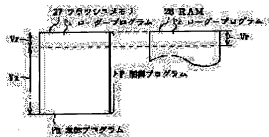
KOYAMA KOICHI

## (54) RECEIVING DEVICE AND PROGRAM REWRITE METHOD THEREFOR

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a receiving device of a simple constitution which will not loose its function despite the power interrupt that occurs, when a control program is rewritten by preparing the 1st and 2nd storage means, copying a 2nd control program to the 2nd storage means from the 1st storage means and then acquiring a 1st control program to store it in the 1st storage means.

SOLUTION: When a control program P is rewritten, a loader program Pr is first downloaded and written into a RAM 28. Then the program Pr is copied to a flash memory 27 from the RAM 28. A loader is rewritten, by having the program Pr of the memory 27 updated. Then the program Pr is copied to the RAM 28 from the memory 27. The program Pr is executed on the RAM 28, and a main body program Pm is downloaded and written into the memory 27, so that a main body is rewritten.



#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### (19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-275609

(43)公開日 平成11年(1999)10月8日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	F I	
H04N 17/00		H 0 4 N 17/00	Z
HO31 5/02		H O 3 J 5/02	N

## 審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

		香宜朋水	木明水 明水块V数0 OL (至 0 頁)
(21)出願番号	特顧平10-75951	(71)出願人	000002185
(22)出願日	平成10年(1998) 3月24日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
(DD) HIERO		(72)発明者	小沢 俊郎 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内
		(72)発明者	小山 公一 東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー 株式会社内
		(74)代理人	弁理士 田辺 恵基

## (54) 【発明の名称】 受信装置及びプログラム書き換え方法

## (57)【要約】

【課題】簡易な構成による、制御プログラムの書き換え 処理時の停電による機能喪失の無い受信装置を得る。

【解決手段】 書き換え可能な不揮発性メモリでなる第1の記憶手段及び揮発性メモリでなる第2の記憶手段を設け、第1の記憶手段に記憶されている第1の制御プログラムを実行して第1の制御プログラムの取得処理を行う第2の制御プログラムを取得し第1の記憶手段に記憶し、次に第2の制御プログラムを第1の記憶手段に複写し、さらに第2の制御プログラムを第2の記憶手段上で実行して第1の制御プログラムを取得し第1の記憶手段に記憶するようにする。

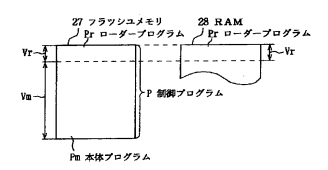


図2 本発明によるメモリ使用方法

10

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】所定の制御プログラムに基づいて放送信号を受信し上記放送信号を復調及び復号して外部に送出するとともに、上記放送信号に多重化されている上記制御プログラムを取得して上記制御プログラムを書き換える受信装置において、

上記受信装置の通常動作処理を行う第1の制御プログラム及び上記第1の制御プログラムの取得処理を行う第2の制御プログラムを記憶する第1の記憶手段と、

上記第2の制御プログラムを記憶する第2の記憶手段 と、

上記放送信号に多重化されている上記第1の制御プログラム及び上記第2の制御プログラムを上記放送信号から分離し、上記第1の記憶手段に書き込むプログラム取得手段と、

上記受信装置の通常動作処理を行う場合、第1の制御プログラムを上記第1の記憶手段上で実行し、上記第1のプログラムの取得処理を行う場合、上記第2の制御プログラムを上記第1の記憶手段から上記第2の記憶手段に複写して上記第2の記憶手段上で実行し、上記第2の制御プログラムの取得処理を行う場合、上記第1の制御プログラムを上記第1の記憶手段上で実行するプログラム実行手段とを具えることを特徴とする受信装置。

【請求項2】上記第1の記憶手段は、書き換え可能な不揮発性メモリであることを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項3】上記第2の記憶手段は、揮発性メモリであることを特徴とする請求項1に記載の受信装置。

【請求項4】放送信号を受信して復調及び復号し外部に送出する受信装置における、上記受信装置の動作を制御する制御プログラムのプログラム書き換え方法において

第1の記憶手段に記憶されている第1の制御プログラムを実行し、上記第1の制御プログラムの取得処理を行う第2の制御プログラムを取得して上記第1の記憶手段に記憶し、

上記第2の制御プログラムを上記第1の記憶手段から第 2の記憶手段に複写し、

上記第2の制御プログラムを上記第2の記憶手段上で実行し、上記第1の制御プログラムを取得して上記第1の記憶手段に記憶することにより上記第1の制御プログラム及び上記第2の制御プログラムを書き換えることを特徴とするプログラム書き換え方法。

【請求項5】上記第1の記憶手段は、書き換え可能な不揮発性メモリであることを特徴とする請求項4に記載のプログラム書き換え方法。

【請求項6】上記第2の記憶手段は、揮発性メモリであることを特徴とする請求項4に記載のプログラム書き換え方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

【0002】発明の属する技術分野

従来の技術(図7)

発明が解決しようとする課題 (図8、図9)

課題を解決するための手段

発明の実施の形態(図1~図6)

発明の効果

[0003]

【発明の属する技術分野】本発明は受信装置及びプログラム書き換え方法に関し、例えばデイジタル衛星放送に用いる受信装置に適用して好適なものである。

#### [0004]

【従来の技術】従来、テレビ放送をデイジタル化し、放送衛星を用いて放送するデイジタル衛星放送が開始されている。図7において10は全体としてデイジタル衛星放送システムを示し、送信アンテナ1から送信された放送信号S1は放送衛星2において受信された後増幅され、放送信号S2として送信される。デイジタル放送受信機4は放送信号S2を受信アンテナ3を介して受信し、これを復調及び復号し、映像信号S4としてテレビ受像機5に送出する。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】かかるデイジタル放送 受信機において、将来の放送サービス内容の変更に伴う 当該デイジタル放送受信機の制御プログラムの更新や制 御プログラムの不具合(いわゆるバグ)の修正等を容易 にするため、従来はROM(Read Only Memory)に書き 込まれていた制御プログラムを、書換え可能の不揮発型 メモリ(例えばフラツシュメモリ)に書き込み、必要に 応じて制御プログラムを書き換えるようにすることが考 えられる。そして制御プログラムを放送信号に多重化す ることにより、ユーザは新しい制御プログラムを放送信 号からダウンロードして入手するようにすることが考え られる。

【0006】ところでこのような制御プログラムの書き換え処理を行うには、フラツシユメモリに対し新しい制御プログラムを書き込む以前に古い制御プログラムを消去する必要があり、書き換え処理を実行するプログラムは、書き換えの対象となる制御プログラムとは独立して動作する必要がある。さらにフラツシユメモリは所定のブロツク単位での消去及び書き換えができるが、あるブロツクの消去を行っているときは他のブロツクの読み書きができないという性質を有しており、このため書き換え処理を実行するプログラムと、書き換えの対象となる制御プログラムとは別個のメモリ上にある必要がある。【0007】このような問題を解決するため、2バンク

方式及びRAM (Randam Access Memory) 方式の2種類の書き換え方式が考えられる。2バンク方式はフラツシュメモリを2個(2バンク)設け、制御プログラムの実

行と新しい制御プログラムの書き込みとをそれぞれ別々のフラツシュメモリを用いて交互に行う方法である。すなわち図8は2バンク方式を示し、メモリ容量Vを有する2つの同一構成のフラツシュメモリ6A(バンク0)及びフラツシュメモリ6B(バンク1)を用い、通常動作時には当該バンク0及びバンク1のどちらか一方に記憶されている制御プログラムを実行する。ここではバンク0上の制御プログラムを実行しているものとする。

【0008】制御プログラムの書き換え処理を行う場合、まず新しい制御プログラムをダウンロードし、これを使用していないバンク1に書き込む。そして書き込み処理の終了後にバンクを切り替え、バンク1に書き込まれた新しい制御プログラムを実行する。次回の書き換え処理ではバンク1上の制御プログラムを実行し、バンク0に新しい制御プログラムを書き込む。このようにフラッシュメモリを2個設け、プログラム書き込みとプログラム実行を交互に行うことにより、安全に書き換え処理を行うことができる。

【0009】しかしかかる2バンク方式では、書き換え 処理時以外は一方のフラツシュメモリは使用されておら 20 ず、書き換え処理だけのために通常の2倍のフラツシュ メモリが必要となるとともに、2つのバンクのどちらか を意識することなく使用するためのハードウエアを付加 しなければならず、構成が複雑となるという問題を依然 有している。

【0010】一方、RAM方式ではフラツシュメモリを 1個のみ用い、書き換え処理においてはダウンロードした新しい制御プログラムを一旦RAMに書き込み、書き込み完了後にフラツシュメモリにコピーするようにする。すなわち図9はRAM方式を示し、制御プログラム 30の書き換え処理を行う場合、まずフラツシュメモリ6上の制御プログラムを実行し、新しい制御プログラムをダウンロードしてRAM7に一旦書き込む。そして書き込み完了後にRAM7上の書き換えプログラムを実行し、フラツシュメモリ6上の古い制御プログラムを消去した後、新しい制御プログラムをRAM7からフラツシュメモリ6に書き込むことにより、フラツシユメモリの数を増やすことなく書き換え処理を行うことができる。

【0011】しかしかかるRAM方式では、RAM7上に制御プログラムの領域V及び書き換えプログラムの領域V及び書き換えプログラムの領域Vpが必要となるため、RAM7の必要容量が増大する。またRAMは停電時に記憶内容が消失するため、フラツシユメモリ6における消去開始から新しい制御プログラムの書き込み完了までの間に停電が発生した場合、制御プログラムが消失し、デイジタル放送受信機の機能喪失が起こり二度と復帰できなくなる恐れがあるという問題を依然有している。

【0012】本発明は以上の点を考慮してなされたもので、簡易な構成による、制御プログラムの書き換え処理時の停電による機能喪失の無い受信装置及びプログラム 50

書き換え方法を提案しようとするものである。

#### [0013]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するため本発明においては、書き換え可能な不揮発性メモリでなる第1の記憶手段と揮発性メモリでなる第2の記憶手段とを設け、第1の記憶手段に記憶されている第1の制御プログラムを実行して第1の制御プログラムの取得処理を行う第2の制御プログラムを取得し第1の記憶手段に記憶し、次に第2の制御プログラムを第1の記憶手段から第2の記憶手段に複写し、さらに第2の制御プログラムを第2の記憶手段上で実行して第1の制御プログラムを取得し第1の記憶手段に記憶するようにした。

#### [0014]

【発明の実施の形態】以下図面について、本発明の一実 施の形態を詳述する。

【0015】図1において20は全体としてデイジタル放送受信機を示し、復調部21、暗号解除部22、分離部23、復号部24、CPU (Central Processing Unit)25、フオントROM (Read Only Memory)26、フラツシユメモリ27、RAM (Randam Access Memory)28及び操作入力部29がそれぞれバス30を介して接続されている。CPU25は、バス30を介してディジタル放送受信機20全体を制御する。

【0016】通常の受信動作において、復調部21は放送衛星(図示せず)より送信される、テレビ信号を所定のフオーマツトを用いてデイジタル化してなる放送信号 S20を受信アンテナ(図示せず)を介して受信して復調し、復調信号S21として暗号解除部22に送出する。暗号解除部22は復調信号S21を所定の方法により暗号解除し、多重化ストリームS22に多重化されている複数のチャンネルのうち1本のチャンネルを選択し、このチャンネルに含まれる映像及び符号に音声データをそれぞれ符号化映像データS23A及び符号化音声データS23BをMPEG2方式により復号し、それぞれを映像信号S24A及び音声信号S24Bとして送出する。

【0017】デイジタル放送受信機20の動作は、CPU25がフラツシュメモリ27上の制御プログラムPを実行することによつて行われる。制御プログラムPは、図2に示すように通常の受信動作を処理する本体プログラムPmと、当該本体プログラムをダウンロードするためのプログラムであるローダープログラムPrとで構成されている。ローダープログラムPrは本体プログラムPmをダウンロードする機能のみを有しているため、ローダープログラムPrの容量Vmに比べて小さいものとなつている。

【0018】 CPU25は、図3に示すフローチャート

に基づき処理を行う。ステツプSP1で処理を開始し、ステツプSP2において本体プログラムPmが有効状態にあるか否かを当該本体プログラムPmが有する本体フラグに基づき判断する。ステツプSP1及びステツプSP2の処理は、フオントROM26(図1)の空き領域に書き込まれている起動プログラムPbを実行することによつて行われる。通常本体フラグは「有効」にセツトされているため、ステツプSP2において肯定結果が得られ、処理はステツプSP3に移る。以降の処理は、フラツシユメモリ27上の本体プログラムPmを実行する 10ことによつて行われる。

【0019】ステツプSP3において、ローダープログラムPrが有効か否かを、当該ローダープログラムPrが有するローダーフラグに基づき判断する。通常ローダーフラグは「有効」にセツトされているため、ステツプSP3において肯定結果が得られ、処理はステツプSP4に移る。

【0020】ステツプSP4において、ローダープログラムPrが変更直後状態すなわちダウンロードされた直後か否かを、当該ローダープログラムPrが有するロー 20 ダー変更直後フラグに基づき判断する。通常ローダー変更直後フラグは「無効」にセツトされているため、ステツプSP4において否定結果が得られ、処理はステツプSP5に移る。ステツプSP5において、通常の受信動作が行われる。

【0021】この通常の受信動作時において、CPU25は常にユーザからの制御プログラムダウンロード指示を監視している。すなわちステツプSP6において、ユーザのダウンロード指示操作に応じて操作入力部29から送出されるダウンロード指示信号S29の有無を監視 30し、当該ダウンロード指示信号S29が検出されなかつた場合はステツプSP5に戻り通常の受信動作を続行する。

【0022】一方、ステツプSP6においてダウンロード指示信号S29が検出された場合、処理はステツプSP9に移り、図4に示すダウンロードメニュー処理を実行する。

【0023】CPU25は、図4に示すフローチャートに基づきダウンロードメニュー処理を実行する。ステツプSP21で処理を開始し、ステツプSP22において、放送信号S20に本体プログラムPmが多重化されているか否かを、分離部23(図1)から送出される多重化情報S32に基づき判断する。ステツプSP22において否定結果が得られた場合、このことは放送信号S20に本体プログラムPmが多重化されていないことを示しており、処理はステツプSP30に移り、デイジタル放送受信機(図1)が有する表示部(図示せず)に「データはありません」の表示を行つた後ステツプSP31に移り、ダウンロードメニュー処理を中止して図3に示すステツプSP5の通常動作に戻る。

6

【0024】一方ステツプSP22において肯定結果が得られた場合、このことは放送信号S20に本体プログラムPmが多重化されていることを示しており、処理はステツプSP23に移る。ステツプSP23において、ローダープログラムPrが変更直後状態すなわちダウンロードされた直後か否かを、当該ローダープログラムPrが有するローダー変更直後フラグに基づき判断する。通常ローダー変更直後フラグは「無効」にセツトされているため、ステツプSP23において否定結果が得られ、処理はステツプSP24に移る。

【0025】ステツプSP24において、放送信号S20に放送にダウンロード指示が多重化されているかの判断を分離部23(図1)から送出される多重化情報S32に基づき判断する。ステツプSP24において否定結果が得られた場合、このことは放送信号S20にダウンロード指示が多重化されていないことを示しており、ステツプSP31に移り、ダウンロードメニュー処理を中止して図3に示す通常動作に戻る。

【0026】一方ステツプSP24において肯定結果が得られた場合、このことは放送信号S20にダウンロード指示が多重化されていることを示しており、処理はステツプSP25において、ローダープログラムPrのバージョンが最新のものであるかのチエツクを行う。ステツプSP25において肯定結果が得られた場合、このことは現在フラツシユメモリ27に書き込まれているローダープログラムPrのバージョンが最新のものであることを示しており、この場合ローダープログラムPrをダウンロードする必要が無いため、処理はステツプSP26に進む。

【0027】一方、ステツプSP25において否定結果が得られた場合、このことは現在フラツシユメモリ27に書き込まれているローダープログラムPrのバージョンが最新のものではないことを示しており、この場合処理はステツプSP32に進み、図5に示すローダー書き換え処理を実行し、フラツシユメモリ27に書き込まれているローダープログラムPrを新しいプログラムに書き換える。

【0028】CPU25は、図5に示すフローチャートに基づきローダー書き換え処理を実行する。ステツプSP50で処理を開始し、ステツプSP51において新しいローダープログラムをダウンロードする。すなわちCPU25は、図1において分離部23により多重化ストリームS22から分離されたローダープログラムPrをRAM28に書き込む。

【0029】次にステツプSP52において、フラツシュメモリ27上の本体プログラムPmに含まれているローダー書換えルーチンRwをRAM28にコピーする。 以降の処理は、CPU25がRAM28上のローダー書換えルーチンRwを実行することにより行われる。

【0030】ステツプSP53において、まずフラツシ

8

ュメモリ27に書き込まれている古いローダープログラムを消去した後、RAM28に書き込まれている新しいローダープログラムPェをフラツシュメモリ27にコピーし、ステツプSP54に進む。ステツプSP54においてローダープログラムPェが有するローダーフラグを「無効」から「有効」に変更するとともに、ローダープログラムPェが有するローダー変更直後フラグを「無効」から「有効」に変更する。そしてステツプSP55においてデイジタル放送受信機20をリセツトし、処理は終了する。かくしてフラツシュメモリ27上のローダープログラムPェが書き換えられ更新される。

【0031】デイジタル放送受信機20は再起動し、CPU25は再び図3に示すフローチヤートに基づき処理を行う。このときフラツシュメモリ27上の本体プログラムPmの本体フラグ、ローダープログラムPrのローダーフラグ及びローダープログラムPrのローダー変更直後フラグは全て「有効」にセツトされているため、処理はステツプSP9に進み、再び図4に示すダウンロードメニュー処理を実行する。

【0032】CPU25は図4に示すフローチヤートに 20 基づき処理を行う。このとき放送信号S20には本体プログラムPmが多重化されており、またローダープログラムPrのローダー変更直後フラグは「有効」にセツトされているため、処理はステツプSP26に進む。

【0033】ステツプSP26において、フラツシュメモリ27上の本体プログラムPmに含まれているフラグ変更ルーチンRfをRAM28にコピーする。以降の処理は、CPU25がRAM28上のローダー審換えルーチンRfを実行することにより行われる。ステツプSP27において、本体プログラムPmの本体フラグを「無30効」にセツトし、ステツプSP28においてデイジタル放送受信機20をリセツトし、処理は終了する。

【0034】デイジタル放送受信機20は再起動し、CPU25は再び図3に示すフローチャートに基づき処理を行う。このとき本体プログラムPmの本体フラグは「無効」にセツトされているため、処理はステツプSP7に進み、図6に示す本体書き換え処理を実行する。

【0035】CPU25は、図6に示すフローチャートに基づき本体書き換え処理を行う。ステツプSP60で処理を開始し、ステツプSP61において、フラツシュメモリ27上のローダープログラムPrをRAM28にコピーする。以降の処理は、RAM28上のローダープログラムPrを実行することによつて行われる。

【0036】ステツプSP62においてフラツシュメモリ27上の本体プログラムPmを消去した後、ステツプSP63において新しい本体プログラムをダウンロードする。すなわちCPU25は、図1において分離部23により多重化ストリームS22から分離された本体プログラムPmをフラツシュメモリ27に書き込む。そしてステツプSP64において本体プログラムPmの全ての50

データがダウンロードされたか否かの確認を行う。ステップSP66において否定結果が得られた場合、このことは本体プログラムPmの全てのデータがダウンロードされていないことを示しており、処理はステップSP63に戻り、さらにダウンロードを行う。一方ステップSP64において肯定結果が得られた場合、このことは本体プログラムPmの全てのデータがダウンロードされたことを示しており、処理はステップSP65に進む。

【0037】ステツプSP65において、本体プログラムPmが有する本体フラグを「無効」から「有効」に変更するとともに、ローダープログラムPrが有するローダー変更直後フラグを「有効」から「無効」に変更する。そしてステツプSP66において、デイジタル放送受信機20をリセツトし、処理は終了する。かくしてフラツシュメモリ27上の本体プログラムPmが書き換えられ、制御プログラムPの書き換え処理が完了する。

【0038】デイジタル放送受信機20は再起動し、CPU25は再び図3に示すフローチャートに基づき処理を行う。このときフラツシュメモリ27上の本体プログラムPmの本体フラグ及びローダープログラムPrのローダーフラグは「有効」にセツトされており、またローダープログラムPrのローダー変更直後フラグは「無効」にセツトされているため、処理はステツプSP5に進み、再び通常の受信動作を行う。

【0039】以上の構成において、デイジタル放送受信機20の制御プログラムPの書き換え処理を行う場合、まずローダープログラムPrをダウンロードしRAM28に書き込んだ後、RAM28上のローダープログラムPrをフラツシユメモリ27上のローダープログラムPrを更新することにより、ローダー書き換え処理を行う。

【0040】次にフラツシユメモリ27上のローダープログラムPrをRAM28にコピーする。そしてRAM28上でローダープログラムPrを実行し、本体プログラムPmをダウンロードしフラツシユメモリ27に書き込むことにより、本体書き換え処理を行う。

【0041】ここでローダー書き換え処理の途中で停電等の原因により当該ローダー書き換え処理が中断した場合、RAM28またはフラツシユメモリ27上のローダープログラムPrが消失することがあるが、フオントROM上の起動プログラムPbおよびフラツシユメモリ27上の本体プログラムPmは消失することはない。この場合ローダープログラムPrのローダーフラグは「無効」にセツトされているため、デイジタル放送受信機20の再起動時においてステツプSP3(図3)で否定結果が得られ、ローダー書き換え処理が再び実行される。【0042】同様に本体書き換え処理の途中で停電等の

「○○42」同様に本体費を換え処理が広中で停電等の原因により当該本体費を換え処理が中断した場合、フラツシュメモリ27上の本体プログラムPmが消失することがあるが、フオントROM上の起動プログラムPbお

よびフラツシユメモリ27上のローダープログラムPr は消失することはない。この場合本体プログラムPmの 本体フラグは「無効」にセツトされているため、デイジ タル放送受信機20の再起動時においてステツプSP2 (図3) で否定結果が得られ、本体書き換え処理が再び 実行される。

【0043】以上の構成によれば、デイジタル放送受信 機20の制御プログラムPを通常の受信動作を処理する 本体プログラムPmと当該本体プログラムPmをダウン ロードするためのプログラムであるローダープログラム Prとに分割し、制御プログラムPの書き換え処理を行 う場合、まずローダープログラムPrをダウンロード し、次に当該ローダープログラムPrをRAM28上に コピーし、当該RAM28上で実行して本体プログラム Pmをダウンロードするようにしたことにより、停電等 によりローダープログラムまたは本体プログラムの書き 換え処理が中断した場合においても、ローダープログラ ムまたは本体プログラムのどちらか一方は消失せずに残 るため、停電による機能喪失の無いプログラム書き換え 処理を行い得る。

【0044】なお、上述の実施の形態においては、デイ ジタル衛星放送に用いる受信装置について述べたが、本 発明はこれに限らず、デイジタル有線放送やデイジタル 地上波放送等のさまざまな放送に用いても良い。

【0045】また、上述の実施の形態においては、起動 プログラムPbをフオントROMの空き領域に書き込む ようにしたが、本発明はこれに限らず、他のさまざまな 記憶部分に書き込むようにしても良い。

【0046】さらに上述の実施の形態においては、制御 プログラムPをフラツシュメモリに書き込むようにした が、本発明はこれに限らず、他のさまざまな記憶手段に 書き込むようにしても良い。

#### [0047]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、書き換え

可能な不揮発性メモリでなる第1の記憶手段及び揮発性 メモリでなる第2の記憶手段を設け、第1の記憶手段に 記憶されている第1の制御プログラムを実行することに より上記第1の制御プログラムの取得処理を行う第2の 制御プログラムを取得して上記第1の記憶手段に記憶 し、次に上記第2の制御プログラムを上記第1の記憶手 段から第2の記憶手段に複写し、さらに上記第2の制御 プログラムを上記第2の記憶手段上で実行して上記第1 の制御プログラムを取得し上記第1の記憶手段に記憶す るようにすることにより、停電による機能喪失の無いプ ログラム書き換え処理を行い得る。

10

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるデイジタル放送受信機を示すプロ ツク図である。

【図2】本発明によるメモリ使用方法を示す略線図であ

【図3】メイン処理を示すフローチャートである。

【図4】ダウンロードメニユー処理を示すフローチャー トである。

【図5】ローダー書換え処理を示すフローチヤートであ 20

【図6】本体書き換え処理を示すフローチヤートであ

【図7】デイジタル放送システムを示すプロツク図であ

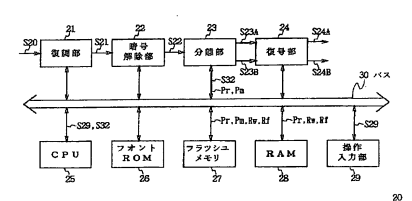
【図8】2バンク方式を示す略線図である。

【図9】RAM方式を示す略線図である。

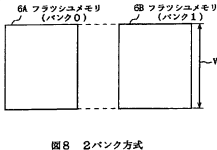
#### 【符号の説明】

1……送信アンテナ、2……放送衛星、3……受信アン テナ、4、20……デイジタル放送受信機、5……テレ ビ受像器、21……復調部、22……暗号解除部、23 ……分離部、24……復号部、25……CPU部、26 ……フオントROM、27……フラツシユメモリ、28 ……RAM、29……操作入力部、30……バス。

【図1】



【図8】



本発明によるデイジタル放送受信機 **図 1** 

[図2]

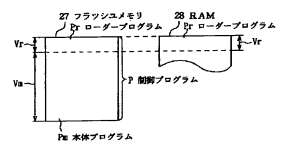


図2 本発明によるメモリ使用方法

## 【図3】

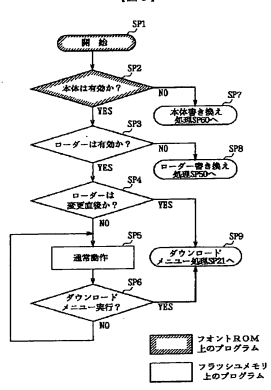


図3 メイン処理

【図5】

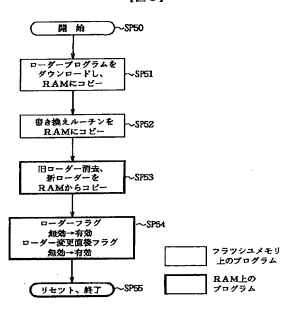


図5 ローダー書き換え処理

## [図7]

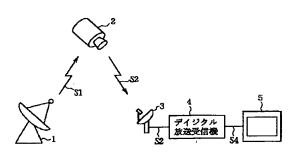


図7 デイジタル衛星放送システム

<u>10</u>

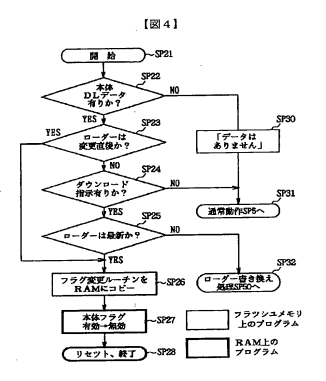


図4 ダウンロードメニユー処理

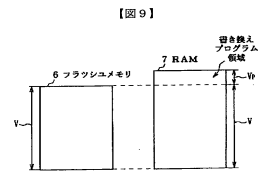


図9 RAM方式

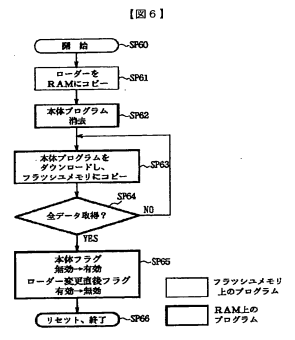


図6 本体書き換え処理